ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995 Телефон 240 60 15. Телекс 114818 ПДЧ. Факс 243 33 37

Ham № 20/12-2

"27" января 2005 г.

СПРАВКА

Федеральный институт промышленной собственности (далее – Институт) настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания, формулы, реферата и чертежей (если имеются) заявки № 2003131658 на выдачу патента на изобретение, поданной в Институт в октябре месяце 28 дня 2003 года (28.10.2003).

Название изобретения:

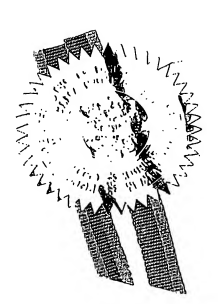
Резервуар для многокомпонентных продуктов

Заявитель:

АГАРКОВ Андрей Вячеславович

Действительные авторы:

АГАРКОВ Андрей Вячеславович



Заведующий отделом 20

А.Л.Журавлев



Резервуар для многокомпонентных продуктов.

используются которых Изобретение относится К резервуарам, В смешиваемых перед компонентов по составу несколько разных длительного срока хранения продуктов употреблением для обеспечения средств и т.п. косметических препаратов, питания, медицинских

введения дозированного Известно устройство бутылочной для крышки жидкость (Патент США 6561232; N_2 твёрдых веществ В или жидких В65В 003/04; 13.05.2003), состоящее из ёмкости для основного компонента, давлением, одного веществом под заполненной крышки камерой твёрдый жидкий или контейнеров содержащих трубчатых больше устройство Указанное разрушающий элемент. компонент, вводимый приводимых использует сложную 3-х ступенчатую систему контейнеров крышке. разгерметизации камеры действие после

ограниченные устройства **ЯВЛЯЮТСЯ** описанного Недостатком устройство использовать ЭТО позволяющие функциональные возможности, полезный объём процедур, многочисленных только при соблюдении трубчатого конструкцией вводимого компонента существенно ограничен контейнера.

сущности является устройство технической близким по Наиболее (Патент RU 2146641 C1; смешивания текучей среды и жидкости для состоящее из прототипа, В65D81/32; 29.07.1996) выбранное в качестве отверстие, закрытое жидкости, имеющей входное ёмкости для первой установленную для текучей · среды, ёмкость крышкой и вторую корпусом второй ёмкости внешним верхней части первой ёмкости, шипа, штуцера и погружённую элементом виде разрывающим Указанное устройство действует следующим жидкость отводную трубку. сторону крышку первоначально необходимо докрутить образом: шип разрушает мембрану опускается вниз, закручивания, вторая ёмкость противоположную затем необходимо повернуть крышку B ёмкости, ёмкость поднимается вверх, из второй ёмкости текучая сторону, вторая систему каналов устремляется в ёмкость с через среда под давлением после чего необходимо извлечь пустую вторую ёмкость И внешний корпус с разрывающим элементом.

ограниченные Недостатком описанного устройства являются устройство возможности, позволяющие использовать это функциональные процедур, сложность после последовательного выполнения ряда взаимодействующих многоступенчатой конструкции каналов, множество попадание частип мембраны может вызвать элементов, разрушение конечный продукт, необходимость В извлечении последней с разрывающим элементом. второй ёмкости И внешнего корпуса

смешивания Кроме того, в указанном устройстве процесс качество и свойства необратимый характер, что не позволяет влиять на процессом смешивания счёт управления конечного продукта за компонентов.

поставлена задача изобретения \mathbf{B} основу предлагаемого для многокомпонентных продуктов, разработки резервуара и безопасность лёгкость конструкции; обеспечивающего надёжность сокращение компонентом; вводимым разгерметизации контейнера С процесса появление новых действий для активизации смешивания; хидионкловеоп управлять процессом возможностей функциональных компонентов, что обеспечит удобство при эксплуатации смешивания конечного продукта моделировать позволит потребителю параметры непосредственно перед его употреблением, при уменьшении себестоимости конструкции резервуара.

резервуар для многокомпонентных Поставленная задача решается тем, что компонента, продуктов, содержащий ёмкость для основного контейнер для возможностью разъёмного соединения, выполненную части ёмкости, при размещенный В верхней компонента, вводимого дополнительно установлен клапан; между этом на корпусе контейнера направляющие элементы; клапаном установлены контейнером И возможностью смещения соединены И клапан контейнер контейнером ёмкостью И между относительно друг друга; выпуска конечного канал для крайней мере, ОДИН выполнен, по выполнено, по контейнера В нижней части корпуса продукта; мере, одно отверстие; крышка снабжена толкателем. крайней

для отомэкиякв резервуара Сопоставительный анализ для устройством многокомпонентных продуктов С прототипом (Патент RU 2146641 C1; смешивания текучей среды И жидкости заявляемый OTP B65D81/32; 29.07.1996), вывод, позволяет сделать OT многокомпонентных отличается для продуктов резервуар известного:

- пополнительной установкой клапана на корпусе контейнера;
- дополнительной установкой между контейнером и клапаном направляющих элементов;
- взаимодействием контейнера и клапана с возможностью смещения относительно друг друга;
- выполнением между ёмкостью и контейнером, по крайней мере, одного канала для выпуска конечного продукта;
- выполнением в нижней части корпуса контейнера, по крайней мере, одного отверстия;
- дополнительным введением толкателя в крышку с разъёмным соединением.

вывод сделать известных технических решений позволяет Анализ уровня из устройство известно заявленное не 0 TOM, ОТР критерию соответствии свидетельствует 0 ero техники, OTP «новизны».

направляющих Дополнительная установка клапана на корпусе контейнера элементов между контейнером и клапаном обеспечит надёжность конструкции, процесс смешивания компонентов. многоступенчатый исключающей в нижней части корпуса контейнера, по меньшей Выполнение контейнера не одного отверстия обеспечит безопасную разгерметизацию толкателя В мембраны. Дополнительное введение разрушения требующую И ёмкостью крышку с разъёмным соединением И выполнение между для вышуска канала крайней мере, одного контейнером, по упрощение смешивания. процесса продукта обеспечит конечного Соединение контейнера и клапана с возможностью смещения относительно друг друга обеспечит лёгкость разгерметизации контейнера и появление процессом управлять возможностей позволяющих функциональных смешивания компонентов.

Таким образом, - дополнительная установка на корпусе контейнера клапана; установка дополнительно между контейнером И клапаном направляющих соединение контейнера элементов; И клапана возможностью смещения относительно друга; выполнение друг ёмкостью и контейнером, по крайней мере, одного канала для выпуска продукта; выполнение нижней части корпуса контейнера, конечного В по крайней мере, одного отверстия; введение дополнительно толкателя соединением, обеспечит надёжность в крышку с разъёмным конструкций; разгерметизацию контейнера лёгкую безопасную вводимым компонентом; сокращение действий для активизации процесса смешивания; появление новых функциональных возможностей позволяющих управлять процессом смешивания компонентов, что обеспечит удобство эксплуатации и позволит потребителю моделировать параметры конечного непосредственно перед его употреблением, при уменьшении продукта себестоимости конструкции резервуара.

изобретения Сущность заявленного для специалиста не следует то позволяет сделать вывод явным образом из уровня техники, «изобретательский соответствии критерию уровень». 0

Возможность использования заявляемого резервуара для многокомпонентных продуктов в отечественной промышленности позволяет сделать вывод о его соответствии критерию «промышленная применимость».

Конструкция резервуара для многокомпонентных продуктов действует следующим образом:

Разъемное соединение крышки выполнено в виде резьбового соединения. При расположении клапана и контейнера внутри ёмкости резьбовое соединение с крышкой установлено на ёмкости.

При расположении части контейнера над ёмкостью и установкой клапана на внутренней стороне контейнера, тогда резьбовое соединение с крышкой установлено на контейнере. При расположении части клапана над ёмкостью с внешней стороны контейнера, тогда резьбовое соединение с крышкой установлено на клапане.

Установленный на крышке толкатель взаимодействует с контейнером или клапаном и может быть выполнен в виде зубчатого элемента, втулки, кулачка, вилки и т.п.

установлен конкретного выполнения, клапан на В варианте движение передаёт крышка контейнера, стороне корпуса внешней контейнер. на толкателем

установлен на клапан конкретного выполнения, варианте передаёт движение крышка контейнера, стороне корпуса внутренней клапан. толкателем на

Вращение крышки приводит резервуар в положение «открыто», давление в ёмкости выравнивается с атмосферным давлением, одновременно толкатель смещает клапан и контейнер относительно друг друга.

при контейнера происходит корпусе В отверстия Открытие друга по друг относительно контейнера и клапана смещении быть могут Направляющие элементы элементам. направляющим и/или виде В самостоятельной конструкции виде выполнены контейнера. Направляющие элементы И клапана направляющих частей варианте выполнения. В первом несколько вариантов имеют что обеспечивает кольцевой формы, выполнены направляющие элементы плоскости. Во втором горизонтальной контейнера в смещение клапана и зигзагообразной формы, элементы выполнены варианте направляющие волнообразно. В третьем контейнера клапана и обеспечивает смещение элементы выполнены прямолинейной формы, варианте направляющие вертикальном контейнера В И смещение клапана обеспечивает варианте направляющие элементы выполнены направлении. В четвёртом винтообразной формы, что обеспечивает смещение клапана и контейнера по спирали.

и/или действием собственного веса компонент под Вводимый корпусе В открытое отверстие через давления углекислого газа основным сменнивается выбрасывается В ёмкость и контейнера компонентом. Все вышеописанные варианты объединены единой функциональной целью — обеспечение заданного направления движения и являются конкретными формами выражения направляющих элементов с достижением единого технического результата.

отверстие контейнера при открывающего При выполнении клапана, смешивание регулируемое полное происходит не крышке, снятой контейнера производителя. При выполнении рецептуре компонентов по клапана И выполнении прозрачных материалов из его части крышке, производится контейнера снятой при закрывающего отверстие

количество дозируемое смешивание компонентов. Выбрав необходимое смешивание дальнейтее вводимого компонента, онжом прервать компонентов, откручивая крышку до её отсоединения. Клапан возвращается положение и закрывает отверстие в корпусе контейнера. в изначальное От течение которого резервуар находится в положении времени, В «открыто», зависит количество выбрасываемого вводимого компонента. Таким способом потребитель моделирует параметры продукта конечного непосредственно перед его употреблением.

Приготовленный конечный продукт по каналу между ёмкостью и контейнером извлекается из резервуара.

При выполнении контейнера из нескольких камер с вводимыми компонентами можно добиться приготовление смешиванием более сложных многокомпонентных продуктов.

Варианты резервуара для многокомпонентных продуктов в соответствии с изобретением описывается ниже со ссылками на прилагаемые чертежи.

Ha фиг.1 вид поперечного сечения конструкции резервуара для варианте конкретного выполнения многокомпонентных продуктов В стороне контейнера, внешней корпуса размещением клапана на направляющие элементы выполнены кольцевой формы.

Ha фиг.2 вид поперечного сечения конструкции резервуара для многокомпонентных продуктов варианте конкретного выполнения В контейнера, клапана на внутренней стороне корпуса размещением выполнены зигзагообразной формы. направляющие элементы

Ha фиг.3 вид поперечного сечения конструкции резервуара для многокомпонентных контейнера продуктов варианте соединения И С основным компонентом, клапана, установленных выше ёмкости направляющие элементы выполнены прямолинейной формы.

конструкции для На фиг.4 вид поперечного сечения резервуара многокомпонентных продуктов В варианте соединения контейнера И клапана, установленных выше ёмкости С основным компонентом, выполнены винтообразной формы. направляющие элементы

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Представленная на фиг. 1 конструкция резервуара для многокомпонентных продуктов состоит из следующих элементов:

- 2 основной компонент
- 3 контейнер
- 4 вводимый компонент
- 5 углекислый газ
- 6 отверстие в корпусе контейнера
- 7 клапан
- 8 канал между ёмкостью и контейнером
- 9 крыппка с разъёмным соединением
- 10 толкатель
- 11- направляющие элементы

соединением 9 происходит При повороте с разъёмным крышки ёмкости 1 давления В выравнивание открывание резервуара И толкатель 10 передаёт движение одновременно атмосферным давлением, элементам 11 направляющим по контейнеру 3, который движется и смещается относительно клапана 7 закреплённого в формы кольцевой ёмкости 1 (стрелкой на чертеже показано направление верхней части 🕆 положении «открыто», устанавливается В смещения). Резервуар корпусе контейнера 6 с клапаном 7. отверстие В

Под действием давления углекислого газа 5 вводимый компонент 4 через отверстие в корпусе контейнера 6 выбрасывается в ёмкость 1 и смешивается с основным компонентом 2.

При выполнении клапана 7 открывающим отверстие в корпусе контейнера 6 при снятой крышке с разъёмным соединением 9 происходит не регулируемое полное смешивание компонентов 2 и 4 по рецептуре производителя.

При выполнении контейнера 3 из прозрачных материалов и выполнении контейнера б при снятой отверстие в корпусе клапана 7 закрывающим дозируемое производится соединением 9 крышке разъёмным необходимое количество вводимого Выбрав компонентов. смешивание смешивание компонентов, прервать дальнейшее онжом компонента 4, откручивая крышку с разъёмным соединением 9 до её отсоединения.

Контейнер 3 и клапан 7 возвращаются в изначальное положение, закрывая отверстие в корпусе контейнера 6. Таким способом потребитель моделирует параметры конечного продукта непосредственно перед его употреблением.

-7 -

После удаления крышки с разъёмным соединением 9 конечный продукт может быть свободно извлечён через канал между ёмкостью и контейнером 8.

Другой вариант соединения контейнера и клапана показан на фиг. 2. Дополнительно к варианту по фиг. 1, фиг. 2 содержит контейнер 20, клапан 21, направляющие элементы зигзагообразной формы.

том, что клапан 21 Основное отличие в конструкции заключается в контейнера 20, контейнер 20 стороне установлен на внутренней ёмкости 1. Соответственно процессе закреплён верхней части крышка с разъёмным соединением 9 передаёт движение использования, к клапану 21, который движется по направляющим через толкатель 10 элементам 22 зигзагообразной формы и смещается волнообразно относительно ёмкости 1. Резервуар контейнера 20 закреплённого В верхней части устанавливается в положении «открыто», разобщая отверстие корпусе контейнера 6 с клапаном 21.

для многокомпонентных Ha фиг.3 представлен вариант резервуара продуктов. В отличии от варианта по фиг. 1, представленный вариант выполнения конструкции резервуара содержит контейнер 31, клапан 32, емкость 33, направляющие элементы 34, пружину 35. В резервуаре по фиг. 3 контейнер 31 и клапан 32 расположены выше ёмкости 33, а направляющие формы. Основное отличие от конструкций по прямолинейной выполнены том, что крышка с разъёмным соединением 9 фиг.1 и фиг. 2 заключается в смещения по для обеспечения обратного установлена на клапан 32, вертикали введена пружина 35.

На фиг.4 представлен вариант резервуара для многокомпонентных продуктов. В отличии от варианта по фиг. 1, представленный вариант выполнения конструкции резервуара содержит контейнер 41, клапан 42, емкость 43, направляющие элементы 44 в котором контейнер 41 и клапан 42 расположены выше ёмкости 43, а направляющие элементы 44 выполнены винтообразной формы на корпусе контейнера и клапана.

Основное отличие от конструкций по фиг.1, фиг. 2 и фиг. 3 заключается в том, что крышка с разъёмным соединением 9 установлена на контейнере 41. Соответственно в процессе использования, крышка с разъёмным соединением 9 передаёт движение через толкатель 10 к клапану 42, который движется по направляющим элементам 44 и смещается по спирали

относительно контейнера 41. Резервуар устанавливается в положении «открыто», разобщая отверстие в корпусе контейнера 6 с клапаном 42.

Указанные варианты выполнения резервуара для многокомпонентных продуктов действуют аналогично друг другу. Иные возможные конструкции предлагаемого изобретения сводятся к комбинациям вариантов соединения контейнера и клапана, и направляющих элементов.

Использование резервуара для многокомпонентных продуктов позволит повысить качество последнего за счет появления новых эксплутационных возможностей:

- надёжность конструкции;
- лёгкая и безопасная разгерметизация контейнера с вводимым компонентом;
- сокращение действий для активизации процесса смешивания;
- уменьшение себестоимости;

Кроме того, появление новых функциональных возможностей обеспечивающих управление процессом смешивания компонентов, позволит потребителю моделировать параметры конечного продукта непосредственно перед его употреблением.

Заявитель:

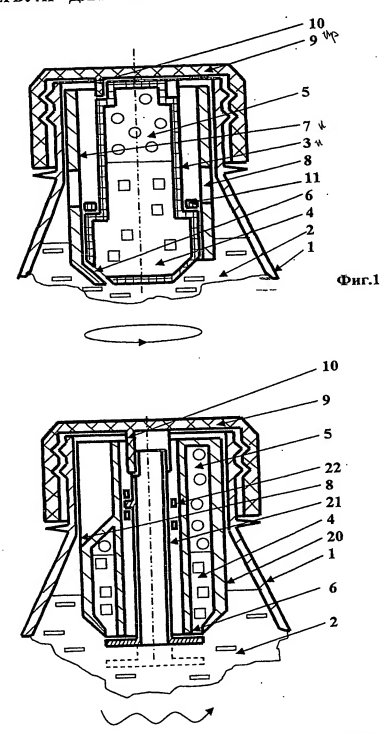
А.В. Агарков

30.09.2003.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

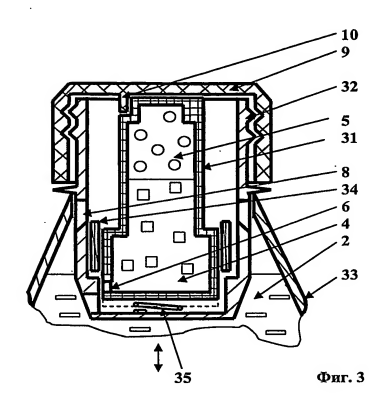
- 1. Резервуар для многокомпонентных продуктов, содержащий ёмкость для основного компонента, крышку, выполненную с возможностью разъёмного соединения, контейнер для вводимого компонента, размещенный верхней части контейнера ёмкости, отличающийся тем, OTP на корпусе дополнительно установлен клапан, между клапаном контейнером И контейнер установлены соединены направляющие элементы; И клапан возможностью снабжена смещения относительно друг друга, крышка толкателем, взаимодействующим с корпусом контейнера или клапаном; между канал для контейнером выполнен, по ёмкостью и крайней мере, один выпуска конечного продукта; нижней корпуса контейнера части выполнено, по крайней мере, одно отверстие.
- 2. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1 *отпичающийся* тем, что клапан установлен на внешней стороне корпуса контейнера.
- 3. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1,2 *отпичающийся* тем, что клапан установлен на внутренней стороне корпуса контейнера.
- 4. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1 *отпичающийся* тем, что контейнер и клапан установлены выпле верхней части ёмкости с основным компонентом.
- 5. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1 *отпичающийся* тем, что направляющие элементы выполнены кольцевой формы.
- 6. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1 *отпичающийся* тем, что направляющие элементы выполнены зигзагообразной формы.
- 7. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1 *отпичающийся* тем, что направляющие элементы выполнены прямолинейной формы.
- 8. Резервуар для многокомпонентных продуктов по п.1 *отпичающийся* тем, что направляющие элементы выполнены винтообразной формы.

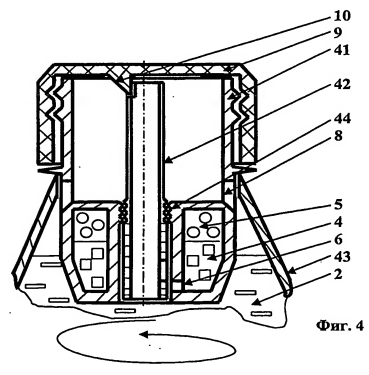
резервуар для многокомпонентных продуктов



Фиг.2

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПРОДУКТОВ





РЕФЕРАТ

- (11) B65D 81/32C1, 51/28B
- (19) Россия (RU)
- (54) Резервуар для многокомпонентных продуктов.
- (57) Изобретение относится к резервуарам, в которых используются несколько разных по составу компонентов смешиваемых перед употреблением, для хранения продуктов питания, медицинских препаратов, косметических средств

Заявляемое изобретение позволяет обеспечить надёжность конструкции; лёгкость и безопасность разгерметизации контейнера с вводимым компонентом; сократить количество действий для активизации процесса смешивания; уменьшить себестоимость; управлять процессом смешивания компонентов.

содержащий ёмкость 1 Резервуар для многокомпонентных продуктов, крышку 9 с разъёмным соединением, контейнер 3 для основного компонента 2, ёмкости 1, верхней части вводимого компонента 4, установленный корпусе контейнера 3 установлен клапан 7, дополнительно дополнительно на направляющие элементы 11; контейнером и клапаном установлены между контейнер 3 и клапан 7 соединены с возможностью смещения относительно 3 выполнен, по крайней ёмкостью 1 и контейнером между друг друга; в нижней части корпуса один канал 8 для выпуска конечного продукта; контейнера выполнено, по крайней мере, одно отверстие 6; крышка 9 снабжена толкателем 10, взаимодействующим с контейнером 3 или клапаном 7. 1 н.п.,7 з.п.ф-лы, 4 илл.

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/RU04/000423

International filing date: 26 October 2004 (26.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: RU

Number: 2003131658 Filing date: 28 October 2003 (28.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 28 February 2005 (28.02.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

